

Dąbrowa Górnicza, dnia 25 maja 2016 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Dyrektor Szkoły Podstawowej Nr 5 w Dąbrowie Górniczej zaprasza potencjalnych Wykonawców do złożenia oferty na zadanie pn. „Badanie wody basenowej (w tym dojazd, pobór próbek, wykonanie analiz i sprawozdanie z badań) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. poz. 2016)”.

Prosimy o dostarczenie oferty do dn. 1 czerwca 2016 r. do godz. 15.00 r. do sekretariatu Szkoły Podstawowej Nr 5 w Dąbrowie Górniczej ul. Strzemieszycka 390 lub drogą mailową na adres sp5@dabrowa-gornicza.pl lub sp5dg@interia.pl.

Załączniki:

- harmonogram badania wody basenowej

Załącznik do zaproszenia do składania ofert

**Harmonogram badania wody basenowej
w Szkole Podstawowej nr 5 w Dąbrowie Górniczej**

Data pobrania próbek				Natryski
Liczba próbek	1	1	1	2
Czerwiec Data 1	<i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C po 48 h <i>Legionella sp.</i> Potencjał redox Chlor wolny Chlor związany Utlenialność Mętność Chloroform Suma THM Azotany	<i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C po 48 h Potencjał redox Chlor wolny Chlor związany Utlenialność Mętność Chloroform Suma THM Azotany	<i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C po 48 h Potencjał redox Chlor wolny Chlor związany Utlenialność Mętność Chloroform Suma THM Azotany	<i>Legionell sp.</i>
Czerwiec Data 2	-	<i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Potencjał redox Chlor wolny Chlor związany	<i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Potencjał redox Chlor wolny Chlor związany	-
Lipiec Data 1	<i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C po 48 h Potencjał redox Chlor wolny Chlor związany Utlenialność	<i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C po 48 h Potencjał redox Chlor wolny Chlor związany Utlenialność Mętność	<i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C po 48 h Potencjał redox Chlor wolny Chlor związany Utlenialność Mętność	-
Lipiec Data 2	-	<i>Eserichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Potencjał redox Chlor wolny Chlor związany	<i>Eserichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Potencjał redox Chlor wolny Chlor związany	-
Sierpień Data 1	<i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C po 48 h Potencjał redox Chlor wolny Chlor związany Utlenialność	<i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C po 48 h Potencjał redox Chlor wolny Chlor związany Utlenialność Mętność	<i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C po 48 h Potencjał redox Chlor wolny Chlor związany Utlenialność Mętność	-

Sierpień Data 2	-	<i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Potencjał redox Chlor wolny Chlor związany	<i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Potencjał redox Chlor wolny Chlor związany	-
Wrzesień Data 1	<i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C po 48 h <i>Legionella sp.</i> Potencjał redox Chlor wolny Chlor związany Utlenialność Mętność Chloroform Suma THM Azotany	<i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C po 48 h Potencjał redox Chlor wolny Chlor związany Utlenialność Mętność Chloroform Suma THM Azotany	<i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C po 48 h Potencjał redox Chlor wolny Chlor związany Utlenialność Mętność Chloroform Suma THM Azotany	<i>Legionell sp.</i>
Wrzesień Data 2	-	<i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Potencjał redox Chlor wolny Chlor związany	<i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Potencjał redox Chlor wolny Chlor związany	-
Październik Data 1	<i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C po 48 h Potencjał redox Chlor wolny Chlor związany Utlenialność	<i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C po 48 h Potencjał redox Chlor wolny Chlor związany Utlenialność Mętność	<i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C po 48 h Potencjał redox Chlor wolny Chlor związany Utlenialność Mętność	-
Październik Data 2	-	<i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Potencjał redox Chlor wolny Chlor związany	<i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Potencjał redox Chlor wolny Chlor związany	-
Listopad Data 1	<i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C po 48 h Potencjał redox Chlor wolny Chlor związany Utlenialność	<i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C po 48 h Potencjał redox Chlor wolny Chlor związany Utlenialność Mętność	<i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C po 48 h Potencjał redox Chlor wolny Chlor związany Utlenialność Mętność	-

Listopad Data 2	-	<i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Potencjał redox Chlor wolny Chlor związany	<i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Potencjał redox Chlor wolny Chlor związany	-
Grudzień Data 1	<i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C po 48 h <i>Legionella sp.</i> Potencjał redox Chlor wolny Chlor związany Utlenialność Mętność Chloroform Suma THM Azotany	<i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C po 48 h Potencjał redox Chlor wolny Chlor związany Utlenialność Mętność Chloroform Suma THM Azotany	<i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C po 48 h Potencjał redox Chlor wolny Chlor związany Utlenialność Mętność Chloroform Suma THM Azotany	<i>Legionell sp.</i>
Grudzień Data 1	-	<i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Potencjał redox Chlor wolny Chlor związany	<i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Potencjał redox Chlor wolny Chlor związany	-
Glin	Należy kontrolować w wodzie po procesie filtracji sorpcyjnej lub koagulacji w przypadku wystąpienia przekroczeń parametru mętność			